## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 3 DEC 2003

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1809-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/10374	国際出顧日 (日.月.年) 15.08.03	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7F02P5/15, F02D43/00, F02D41/02, F02D41/04					
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所					
	300 7 排放大机件上补标公用则效57条(1	0.0.7.2.6.条)の担定に従い送付ける			
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(Ⅰ	1			
2. この国際予備審査報告は、この表	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。				
□ この国際予備審査報告には、 本機関に対してした虹正を今	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。				
(PCT規則70.16及びPCT	`実施細則第607号参照)				
この附風書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎					
I 優先権					
Ⅲ					
IV					
V ▼ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明					
VI _ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					
国際予備審査の					
名称及びあて先	特許庁審査官 (権	限のある職員) 3G 9718			
日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915	)	· :,			
東京都千代田区優が関三丁目4番3号					

I.	国際予備審査報告の基礎				
1.	. この国際予備審査報告は下記の出題書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
[	※ 出願時の国際出願書類				
[	明細書第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
1	請求の範囲 第	頁、 頁、 頁、 頁、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 		
	明細書の配列表の部分第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
<ul> <li>2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。</li> <li>上記の書類は、下記の言語である 語である。</li> <li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li> </ul>					
3	□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際ア福祉を行った。  □ この国際出願に含まれる背面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
4.	明 期 第	_項	ジ/図		
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
	•				

## 国際予備審査報告

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲     1-36     有       請求の範囲     無		
進歩性(IS)	請求の範囲7, 9, 13, 19, 22, 23, 31-33, 36有請求の範囲1-6, 8, 10-12, 14-18, 20, 21, 24-30, 34, 35無		
産業上の利用可能性(IA) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	請求の範囲       1-36       有         請求の範囲       無		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
文献1: JP 2003-21	4235 A (マツダ株式会社) 2003.07.		
30 文献2:JP 2003-83	128 A (日産自動車株式会社) 2003.0		
3.19 文献3:EP 0007199	37 A2 (株式会社日立製作所) 1996.0		
→ 文献5:JP 9-12594	5 A (マツダ株式会社) 1996.09.10 4 A (トヨタ自動車株式会社) 1997.05.		
文献6: JP 11-1664	10 A (日野自動車工業株式会社) 1999.0		
6.22 文献7:JP8-1193 文献8:JP7-19780	U(新日本製鐵株式会社) 1996.07.30 08 A(トヨタ自動車株式会社) 1995.08.		
→ 01 文献9:JP 7-83043	B A (日産自動車株式会社) 1995.03.28		
文献1の特許請求の範囲、 期を設定し、膨張行程に燃料を	-18,20,21,25-29,35 0063】、【0064】には、上死点以降に点火時 噴射することにより触媒の昇温を図る技術事項が記載		
されている。 文献5の特許請求の範囲、図 2、文献8の図1には、排気系	6、文献6の特許請求の範囲、図2、文献7の図1, に乱流発生部を設ける技術事項が記載されている。		
請求の範囲2,3,11 文献2の特許請求の範囲には り触媒の活性化を図る技術事項	、圧縮行程において排気昇温成層燃焼を行うことによ が記載されている。		
請求の範囲5,6,12,30 文献3の特許請求の範囲には グ方向のペネトレーションを大	、燃圧を調節し、噴霧をピストン方向よりも点火プラ 、さらに縦スワールを発生させる技術事項が記載され		

請求の範囲8,34 文献4の特許請求の範囲、【0132】には、点火時期を上死点後に設定すること により触媒の活性化を図り、タンブル生成によりトルク変動抑制を図る技術事項が

ている。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

記載されている。

請求の範囲24 文献8の特許請求の範囲には、乱流発生部の近傍に加熱部を設ける技術事項が記載 されている。